PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-190466

(43)Date of publication of application: 08.07.1992

(51)Int.CI. G06F 15/66 G06F 15/68 G09G 5/06 H04N 9/74

(21)Application number: 02-322039 (71)Applicant: TOKYO ELECTRIC CO LTD

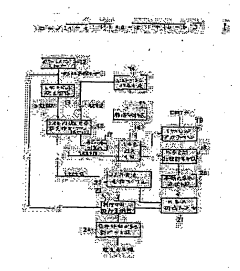
(22) Date of filing: 26.11.1990 (72) Inventor: MOCHIDA HIROHIKO

(54) LIMITED COLOR REPRESENTATION DEVICE FOR COLOR IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a proper color tone by dividing a color space for representing the color image into a finite number of areas, selecting representative colors of the respective areas and calculating color space distances between the representative colors and representative colors in a table where similar colors are registered, and assigning the representative color with the shortest distance to an original picture element.

CONSTITUTION: The image is read first, a detecting circuit 13 extracts high-order 6 bits from 8-bit data R, G, and B, and linear color values are obtained from a prepared three-dimensional/linear conversion table 11. The color values are divided by a histogram generating means 14 and an area dividing means 15 into (108) areas which is in inverse proportion to the amount of the image data. A means 16 selects representative colors according to the mean values of the respective areas, reconverts the data into 8-bit



constitution, and the color space distances D between the representative colors are calculated from an equation I; and color codes which are shorter than a certain value are displayed in a representative color relation table 21. Then assigned colors are determined according to the shortest distances between temporary representative colors generated with the 6-bit data as they are and the color codes in the relation table.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Best Available Copy

This Page Blank (uspto)

⑩公開特許公報(A)

平4-190466

平成 4 年(1992) 7 月 8 日

15/66 G 06 F 15/68 5/06 H 04 N

識別記号 3 1 0 3 1 0

庁内整理番号 8420-5L 8420-5L 8121-5G

請求項の数 1 (全6頁) 未請求 審査請求

60発明の名称

カラー画像の限定色表現装置

頭 平2-322039 20特

Z

平 2 (1990)11月26日 223出

 \blacksquare 明 四発

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社技術研究所

63公開

東京電気株式会社 顯 の出

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

武彦 外3名 弁理士 鈴江 倒代 理

1. 発明の名称

カラー画像の瑕定色表現装置

2. 特許請求の範囲

デジタル化された自然頭カラー画像の色空間に おける色分布を作成する色分布作成手段と、この 色分布作成手段により作成された色分布に基づい て色空間を限定された数の領域に分割する領域分 **割手段と、この領域分割手段により分割された各** 領域の代表色を退定する代表色選定手段と、この 代表色選定手段により選定された各代表色間の似 通った色を登録する代表色関連テーブルと、各原 画案の色、その原画案の色が所以する領域の代表 色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登 録された代表色との間で3次元ユークリッド距離 を算出する割付け用距離計算手段と、この割付け 用距離計算手段による算出結果に基づいて最も距 腱の短い代表色を原画点に関付けする代表色钢付 手段を設けたことを特徴とするカラー画像の限定 色表現装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、デジタル化された自然画カラー画像 を限定された数の代表色で表現するカラー画像の 限定色表現装置に関する。

[従来の技術]

カラー画像は通常R(赤)、G(緑)、B(骨) の3成分によって丧わされ、デジタル化された画 銀データは各成分8ピットで構成されることが多 このようなデジタルカラー画像をティスプレ イ装置で表示出力する際、第4図に示すように画 像メモリ1において1画案におけるR、G、Bの 3 成分をそれぞれ8ピットで表わし、この各成分 をD/A変換器2a,2b,2c でそれぞれアナ ログ変換してCRTディスプレイ 3に供給するフ ルカラーディスプレイ装置では、 1 画衆を24 ピ ットで示すため224(~1677万)色もの色を 同時に表示可能となるが、各画希に対して24ピ ットのメモリが必要となるため画 俄メモリ1の必… 要容量が膨大となる。

このようなことから従来では、原画像の色分布

るが、原画像サイズが例えば512×512画余で代表色数が256色とすると、512×512×256回の演算を行わなければならず演算盤が膨大になり、高速な限定色表示が困難となる問題があった。

また後者の原画菜を所属する領域の代表色に割付ける方式では、色空間の領域分割時に代表色と領域の対応関係を作成しておけば割付け時には単にテーブル変換を行うのみでよいので高速な代表色への割付けを行うことができるが、領域の分割の仕方によっては適した代表色を割付けることができない問題があった。

特に人物画の肌のように似適った色が滑らかに 変化している画像(以下、階調性画像と称する。) を扱う場合や色空間を1次元空間に展開した後分 例処理を行う場合においては、似通った色の代表 色が複数選ばれる可能性が高く、複数の小さな領 域が小空間に集中するため、所属する領域の代表 色が理想的な代表色である異率は低くなる。また そのような階調性画像において、理想的な代表色 を調べるためのヒストグラムを作成し、多く分布している色領域(画案数が多く、分似の度合いが多い画像の色領域)については密に、分布の少ない色領域については疎に色空間の分割を行い、限定色数と同数の色領域を得た後、各領域内で代数色を避定して表現色とし、その後に各原画業に代数色を割付けて限定色表示するものが知られている。

代表色の朝付け方式としては、次の2通りの方 式が実行されている。

1つは原画像の各画家の色と全ての代表色の間でユークリッド距離を計算し、最も距離の短い代表色を限定色画像の対応画案に例付ける方式であり、もう1つは原画像の各画案の色が所成する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応画像に到付ける方式である。

[発明が解決しようとする線題]

しかし前者の原画宗と全ての代表色との間でユ ークリッド距離を計算して代表色を創当てる方式 では、画質としては高画質な限定色画像が得られ

が使用されなければ視覚的な画質の劣化が目立っ 原因となる。

そこで本発明は、代表色を割付けるときの演算 長を少なくして高速な代表色の調付け処理ができ、 また原画案に対して常に直した代表色を割付ける ことができ、特に階調性画像に対して理想的な代 表色の割付けができるカラー画像の限定色表現袋 値を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

リッド距離を算出する割付け用距離計算手段と、この距離計算手段による算出結果に基づいて最も 距離の短い代表色を原画案に割付けする代表色割 付手段を設けたものである。

[作用]

このような格成の本発明においては、デジタル 化された自然面カラー画像の色空間における色分 布を作成し、この色分布に基づいて色空間を限定 された数の領域に分割して各領域の代表色を退定 する。また選定された各代表色間の似通った色を 代表色関連テーブルに登録する。

そして各原画菜の色、その原画菜の色が所属する領域の代表色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登録された代表色との間で割付けのための3次元ユークリッド距離を算出し、この算出結果に基づいて最も距離の短い代表色を原画案に割付けする。

【実施例】

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

色値を出力する。

そして 画像の 全画祭の色値の 分布を色分布作成 手段としてのヒストグラム作成手段 1 4 により 1 次元空間上に作成する。

次にヒストグラムの分布に基づいて色空間全体を領域分割手段15により限定された数の領域、例えば256領域に分割する。この領域の分割はヒストグラムの銀度及び分散を考慮し、頻度が多く分散が大きい箇所が細かい領域に分割されるようになっている。

ここまでの領域の分割作業は1次元空間上で行われている。

次に代表色速定手段16により各領域内の平均値が計算され、その領域の代表色が選定される。このときの平均値は、1次元空間上の色値を変換テーブル11、6ピット/8ピット変換部17によりR、G、B毎の8ピットの値とし、各色毎に平均が計算された値となっている。

そしてカラールックアップテーブル18に対し て第2図に示すように代表色コードと代表色のR、

具体的には、自然動カラー画像をカラーイメージスキャナー12で統込み、R. G. Bそれぞれ 8ピットのデジタル画像データとして出力する。

まず最初は解像度を落とした状態で1回目の銃取りを高速に行いデジタル函数データを出力する。

そして上位6ビット検出回路13により各色の 上位6ビットのみを有効とし、前記3次元/1次 元色空間変換テーブル11により1次元空間上の

G、Bの値が登録される。すなわち各色コード番号「0」~「255」に対して3次元色空間のR.G、Bの値を割当てている。

19は代表色間距離計算手段で、この代表色間距離計算手段19は256個の代表色相互の間で3次元ユークリッド距離が計算される。例えばある2点(r,g,b)、(r',g',b')間の3次元ユークリッド距離Dは、

 $D = \sqrt{(r-r')^2 + (g-g')^2 + (b-b')^2}$ $\succeq t \delta_0$

 の 関連テーブルには多くの 別の代表色が登録され 易くなる。

以上の制御処理により代表色の決定及び代表色問関連テーブルの作成が行われる。

こうして代表色の決定が行われると、次には代 表色の例付けが実行される。

すなわち前記カラーイメージスキャナー12により2回目の統取りが行われデジタル画像データが出力される。そしてR、G、Bの各Bビットデータが上位6ビット検出回路13により各6ビットに変換された後、前記3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色镀となる。

この1次元空間上の色値は仮代表色変換テープル22に供給されて仮の代表色が決定される。ここで仮の代表色とは従来の原画像の各画案の色が所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応画案に倒付ける方式で倒付けられた代表色と同一である。

続いて倒付け用距離計算手及23により各色 B ピットの原画案と仮の代表色と仮の代表色の関連

ある代表色のコードが登録代表色選択手段 2 0 により選択され、代表色間関連テーブル 2 1 に登録される。

こうして代表色の決定が行われると、続いてカラーイメージスキャナー12により2回目の結取りが行われ代表色の初付けが実行される。

すなわちカラーイメージスキャナー12からのデジタル画像データが上位6ビット検出回路13により各6ビットに変換された後、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値に変換される。そして仮代表色変換テーブル22により仮の代表色が決定される。

続いて割付け用距離計算手段23により各色8 ピットの原画常と仮の代表色と仮の代表色の関連 テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短 距離代表色割付け手段24により最も距離の短い 代表色が割付けられて限定色画像が作成される。

このように代表色関連テーブル21を使用することによって代表色を割付けるときの演算量を少

テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短距離代表色割付け手段24により最も距離の短い代表色が割付けられて限定色画像が作成されるようになっている。

このような 都成の 本 実 施 例に おいて は、 先 ず 解 像 度 を 落 と し て カ ラーイメージ スキャナー 1 2 で 画 像 紙 取 り を 行 い 、 3 次 元 / 1 次 元 色 空 間 変 換 テーブル 1 1 に よ り 1 次 元 空間 上の 色 値 に 変 換 された 後 、 ヒ スト グ ラ ム 作 成 手 段 1 4 に よ り 3 次 元 空間上に ヒスト グ ラ ム の 分 布 が 作 成 さ れ る。 そ し て 領 城 分 割 手 段 1 5 に よ り 2 5 6 領 域 に 分 羽 さ れ る。

統いて代表色選定手段16により各領域内の平均値が計算されて領域の代表色が選定され、カラールックアップテーブル18に対して代表色コードと代表色のR、G、Bの値が登録される。また代表色問距離計算手段19により256個の代表色相互の間で3次元ユークリッド距びが計算され

そして代表色相互間の距離が、ある関値以内に

なくでき高速な代表色の割付け処理ができる。 しかも原画菜に対して常に通した代表色を割付けることができ、特に階異性画像に対して理想的な代表色の割付けができる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、代表色を例付けるときの演算量を少なくして高速な代表色の例付け処理ができ、また原画素に対して常に適した代表色を例付けることができ、時に階隅性画像に対して理想的な代表色の例付けができるカラー画像の限定色表現装置を提供できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明の一実施例を示すもので、第1 図はブロック図、第2 図はカラールックアップテーブルの構成を示す図、第3 図は代表色関連テーブルの構成を示す図、第4 図及び第5 図は従来例を示すブロック図である。

- 14…ヒストグラム作成手段、
- 15…領域分割手段、

16…代表色選定手段、

21…代設色関連テーブル

23一割付け用距離算出手段、

24 … 最短距離代表色钢付け手段。

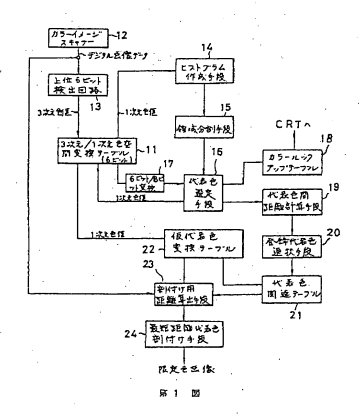
代表色3十	R	G	В	
0	63	71	0	
1	60	60 72		
2 .	5	135	9	
1		-	· .	
254	80	35	78	
255	4	255	233	

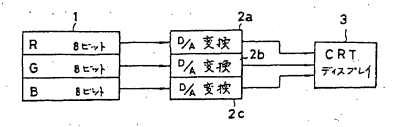
第2図

出願人代理人 弁理士 姈 江 武 🕏

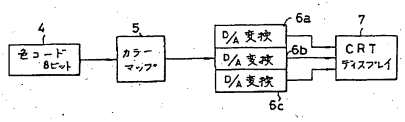
代表色3-}"	登録代表もコート							
0	1	58						
1	0	59	135		238			
2								
1 1 1					1 1			
255	252							

第 3 図





第 4 図



· 第 5 团